

Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm sans percuteur - 50A

REF. 0 140 50

LEGRAND



Cartouche industrielle pour la protection des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cartouche industrielle cylindrique type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure)
- 14mmx51mm - Sans percuteur
- Calibre 50A - Tension 500V~
- Pouvoir de coupure : 100000A
- Conforme aux normes : - EN 60269-1 et 2 - IEC 60269-1 et 2 - NFC 60-200

Recommandations / restrictions d'usages

Surcalibrage non normalisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Modèle | Fusible en céramique | Classe de fonctionnement | AM (gamme partielle protection des appareils de commutation) |
| Largeur hors tout | 14 mm | Fréquence de fonctionnement | 42-62 Hz |
| Taille | 14x51 mm | Finition du voyant indicateur | Autre |
| Type de tension | AC/DC | Puissance de coupure | 120 kA |
| Profondeur/longueur hors tout | 51 mm | Dissipation thermique sous courant nominal | 4.8 W |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 50 A | Température d'utilisation /d'installation | -25-40 °C |
| Tension assignée (Ue) | 400 V | Température de stockage | -40-70 °C |
| | | EAN/Gencode | 3245060140502 |